

Miércoles 9 de junio de 2021

8:15h.	Acreditaciones y recogida de documentación
9:00h.	Inauguración.
	Enrique Belda Esplugues , <i>Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad (SGSICS-CETSE)</i> . Ministerio del Interior.
	GB. José Manuel Santiago Marín . <i>Jefe de Estado Mayor</i> . Guardia Civil.
	Col. Rafael Morales , <i>Director del Colegio de Guardias Jóvenes</i> . Guardia Civil.
	Col. (r) Alfonso López Clavier , <i>Presidente</i> . APTIE.
9:30h.	Indra. C-UAS resilience: assessing the evolving UAS threat landscape.
	Juan López Campos , <i>Responsable de Sistemas C-UAS.</i>
	Target Tecnología. Drones Autónomos y Cautivos para Seguridad de Instalaciones.
	Pedro Rolandi Boned , <i>Director General.</i>
	System Drone España. Contramedidas AntiDrone SDE.
	Juan Antonio Villares , <i>Director.</i>
	Guardia Civil. Capacidades antidron de la Guardia Civil.
	David Navarro , <i>Área de Seguridad Aeroportuaria del Servicio de Costas y Fronteras.</i>
11:30h.	Café.
12:15h.	Demostraciones.
	Inetum. Next Generation en Sistemas de Inhibición Portátil.
	Target Tecnología. Drones Autónomos y Cautivos para Seguridad de Instalaciones.
	System Drone España. Detección y Neutralización AntiDrone SDE.
	DJI. Matrice 300 con cámaras H20T, P1, y el Lidar L1 en primicia. Mavic Dual Advanced. Demo de capacidades de Aeroscope.
14:15h.	Almuerzo.
15:45h.	Rohde & Schwarz. Soluciones en radiofrecuencia para sistemas antidrone.
	Rubén Marín , <i>Account Manager.</i>
	Policía Nacional. Integración de sistemas contra UAS en los servicios operativos de la Policía Nacional
	I. Angel Siles , <i>Jefe de sección de Estudios, Seguridad y Protección Aérea.</i>
	GMV Aerospace and Defence. Uso de Inteligencia Artificial para recuperación de emergencia autónoma.
	Eugenio Sillero Herrero , <i>Jefe de Sección.</i>
17:45h.	Fin de la Jornada.

Jueves 10 de junio de 2021

9:00h.	SOUSA Consultores. Desafíos de la integración de UAS y Seguridad.
	Antonio Sousa , <i>Director.</i>
	Ministerio del Interior. CETSE. Sistema Global contra Drones (SIGLO-CD). Red de Sistemas Contra-UAS del Ministerio del Interior.
	Manuel Izquierdo Colmenero , <i>Director Proyecto SIGLO-CD.</i>
	Alfa Lima Systems. Eclipse, el anti-RPAS ciber: automático, quirúrgico y selectivo.
	José María Sánchez Hidalgo , <i>Gerente.</i>
	Thales. Evolución del sistema anti-drones Horus SHIELD.
	Gonzalo Aréchaga , <i>Responsable de Producto.</i>
	Gradient. Retos y Oportunidades en la tecnología antidrón.
	Iago Gómez Alonso , <i>Responsable negocio Seguridad y Defensa.</i>
11:00h.	Café.
11:45h.	AERTEC. Nuevas tecnologías (5G, navegación) y soluciones UAS para aplicaciones de seguridad y defensa.
	Ignacio Barandiaran Reus , <i>Asesor Mercado de Defensa y Seguridad.</i>
	ETRA. El rol de los sistemas de drones/antidrones como vectores clave de una plataforma de seguridad 360º.
	Antonio Marqués . <i>Director de Tecnología e Innovación</i>
	KRC Española. Seguridad de la información en drones y sus capacidades en la aplicación de la inteligencia artificial.
	Pedro Sagastume Larrañaga , <i>CEO.</i>
	Ministerio de Defensa. RPAS y C-RPAS presente y futuro en FAS.
	Cap. Santiago García Ramos , <i>Jefe de Plataformas Aéreas. SDG PLATIN.</i>
13:45h.	Fin de la Jornada.

Patrocina



Colabora

